







Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Zofingen z.Hd. Frau Nicole Schulz Brühlstrasse 3 4800 Zofingen

Basel, 23. April 2019 / 7991 / Shd, Beu 7991_NO 02_EP Rh-Fr GIS-bas Entwaessung_T-U 01_Shd-Beu_20190416 docx

N3 EP Rheinfelden - Frick 090069, Fachbereich T-U Nachtragsofferte Nr. 2 für GIS-basierte Entwässerungsplanung

Sehr geehrte Frau Schulz

Für Ihre Anfrage zur Abgabe einer Nachtragsofferte betreffend GIS-basierter Entwässerungsplanung des Abschnittes Rheinfelden – Frick, Fachbereiche T-U danken wir Ihnen.

1. Ausgangslage

Seitens EP besteht die Absicht, als Eigentümerin der Nationalstrasse mittelfristig einen GISbasierten Werkleitungskataster zu führen. In einem ersten Schritt wurden entsprechende Vorgaben für den Bereich Entwässerung entwickelt. Diese sollen nun in Pilotprojekten angewendet werden, um vorgängig der filialweiten Einführung Erfahrungen sammeln zu können.

2. Grundlagen

- NSNW-Datenbank und Übersichtspläne 1:1'000, Entwässerung (Unterlagen fokussiert auf betriebliche Bedürfnisse wie Leitungsspülung)
- LK HLS (Werkleitungen) Datenbeschreibung, Datenmodell und Erfassungsrichtlinien (ASTRA R112-0266, 13.11.2018)

3. Leistungen gemäss Ablaufkonzept

Leistungen		Grundleistung	Zusatzleistung (Stunden)	
3.1	 Datenprüfung Zusammenstellung fehlende Daten / Angaben (für Vermessung) 	x		
	- Kontrolle der Daten auf Vollständigkeit	x		
3.2	Bearbeitung vorhandener Daten			
	 Aufarbeitung Daten in Datenbank (z. B. Wechsel Koordinatensystem) 			
	 Umbenennung der Kontrollschächte und der berechnungsrelevanten Haltungen nach Vorgabe EP. Von den insgesamt ca. 4'000 Haltungen und ca. 4'000 Schächten sind davon ca. 1'400 Haltungen und ca. 1'000 Kontrollschächte, inkl. deren Kontrolle betroffen. Ergänzen von fehlenden Daten wie z. B. Ge- 		Total 120	
	fälle, Deckel- und Sohlenkote, Durchmesser, etc. aus Vermessungsaufnahmen und zu ei- nem späteren Zeitpunkt aus Kanalfernseh- aufnahmen	(X)		
3.3	Erstellung Entwässerungspläne – Ist- Zustand			
	 Erstellung GIS-basierte Entwässerungspläne gemäss EP-Vorgabe 		Total 80	
3.4	Datenaufbereitung für Kanalnetzberechnung			
	 Vorsortieren und Reduktion der erhaltenen Daten auf relevante Daten bezogen auf Hal- tungen, Schächte und Sonderbauwerke 	X		
	 Plausibilitätsprüfung Entwässerungssystem Beurteilen / Festlegen der Abschnitte bezüglich Entwässerungskriterien 	X		
	- Einstufen in die Entwässerungsklassen	x		
	 Festlegung der Einzugsgebiete und Zuord- nung zu Haltungen 	×		
	 Aufbereitung der Datenbank für Kanalnetz- berechnungsprogramm 	×	-	

Leistungen		Grundleistung	Zusatzleistung (Stunden)	
3.5	Kanalnetzberechnung			
	 Parametrierung für Berechnung, z.B. Versie- gelung, Abflussparameter, Regenereignisse etc. 	×		
	- Berechnung Standardfall	x		
	- Bereinigungen	X		
	- Variantenberechnung mit z.B. SABA			
3.6	Ergebnisinterpretation			
	 Auswertung Standardfall inkl. Export in CAD/GIS 	X		
	- Aufarbeitung Standartergebnisse mittels	X		
	CAD - Auswertung Langzeitsimulation inkl. Export	X	Total 50	
	in CAD/GIS	x		
	 Aufarbeitung Langzeitsimulation mittels CAD Periodischer Abgleich mit Projektentwicklung 	(X)		
3.7	Dokumentation			
	- Planerstellung (Situation, Längenprofil, etc.)	X	Total 60	
	 GIS-basierte Massnahmenplanung und Do- kumentation gemäss EP-Vorgaben 			
3.8	Datenabgabe			
	- Datenbankaufbereitung gemäss EP-			
	Interlismodell		Total 80	
	Interlis-Export gemäss EP-InterlisvorgabeDatenbankabgabe an NSNW gemäss	(X)		
	NSNW-Datenbankformat	(^)		
3.9	Sitzungswesen			
	- Diverse Sitzungen und Absprachen bis zum			
	effektiven Projektstart	.,	50	
	Besprechung im Rahmen P-Szusätzliche Arbeitssitzungen aufgrund EP-	X	40	
	Vorgaben (5 Sitzungen mit 2 Personen)		40	
3.10	Diverses Unvorhergesehenes		90	
	- Annahme ca. 20%		30	
T-4-	I Zusatzleistung		570	

4. Honorar

Total Honorar exkl. MWSt CHF							
Sachbearbeitung	Kat. D	260 h	86.00	<u>CHF</u>	22'360.00		
Projektingenieur	Kat. C	280 h	95.00	CHF	26'600.00		
Projektleitung	Kat. B	30 h	122.00	CHF	3'660.00		

5. Termine

Die Leistungen werden im Rahmen des EK erbracht.

Wir würden uns freuen, diesen Auftrag für Sie ausführen zu dürfen und sehen Ihrem Bescheid mit grossem Interesse entgegen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Beat Schädler (Tel. 061 365 24 26 E-Mail b.schaedler@aebo.ch) gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Für die Ingenieurgemeinschaft

A. Aegerfer & Dr. O. Bosshardt AG

Jauslin Stebler AC